





109387, г. Москва, ул. Ейская, д. 6  
 тел.: +7 (495) 744-0624, факс: +7 (495) 350-0170  
 info@ttsauto.ru, www.ttsauto.ru

## Специальное предложение

№	Артикул	Товары	Цена, руб с НДС	Скидка	Цена со скидкой, руб с НДС
1	XTC612	 <p>Станок шиномонтажный полуавтоматический          Металлическая монтажная рабочая головка из высококачественных материалов          Пластиковые защитные накладки (для рабочей головки, пластины отбортовщика, зажимных кулачков), а также пистолет для накачки шин и блок подготовки воздуха – в комплекте поставки          Цилиндр отжимного устройства двойного действия.          Прошел тест на надежность 100.000 циклов.          Цилиндр привода зажимных кулачков - двойного действия, с алюминиевым корпусом, и низкой шероховатостью внутренней поверхности, что обеспечивает длительный срок службы уплотнительных колец.          Диапазон зажима снаружи: 11"-21"          Диапазон зажима изнутри: 13"-24"          Максимальная ширина шины: 13"          Максимальный диаметр колеса: 1010 мм          Скорость вращения рабочего стола: 6 об/мин          Пневмопитание: 8-10 бар          Электропитание 0,75 кВт, 380В, 3ф          Размеры в упаковке ДхШхВ: 1040×760×910мм          Масса (брутто): 220 кг          Производитель: ZUVER (Китай)</p> <p><b>Год выпуска: 2016.</b>  <b>Незначительные повреждения лако-красочного покрытия.</b></p>	80 287,09	37,85%	49 900,00
2	Strong 6100	 <p>Полуавтоматический шиномонтажный стенд для колес ЛА          Поворот и возврат монтажной консоли вручную.          Диапазон зажима снаружи 10-20"          Диапазон зажима изнутри 13-23"          Максимальная ширина колеса 12"          Максимальный диаметр колеса 1070 мм          Скорость вращения стола 7 об/мин          Питание 380 В          Давление 8-10 бар          Габариты 800 x 1520 x 900 мм          Масса 180 кг          Производитель: ZUVER (Польша)</p> <p><b>Год выпуска: 2016.</b></p>	131 536,24	50,66%	64 900,00
3	Strong 6250	 <p>Автоматический шиномонтажный стенд для колес ЛА          Отклонение и возврат монтажной консоли пневмоприводом.          Вспомогательное пневматическое устройство "третья рука" для работы с низкопрофильными шинами и шинами Run-Flat - опция.          Диапазон зажима снаружи 10-20"          Диапазон зажима изнутри 13-23"          Максимальная ширина колеса 12"          Максимальный диаметр колеса 1070 мм          Две скорости вращения стола 7 и 14 об/мин          Питание 380 В          Давление 8-10 бар          Габариты 800 x 1520 x 900 мм          Масса 200 кг          Производитель: ZUVER (Польша)</p> <p><b>Год выпуска: 2016.</b></p>	192 919,81	48,22%	99 893,88

4	<p>G3.140R + GAR306</p> 	<p>Балансировочный станок (стенд) 19" цветной TFT монитор, промышленный PC. Автоматическое измерение расстояния до диска и диаметра диска, внешний щуп-измеритель ширины диска (GAR306). Быстрый выбор программы при помощи электронной линейки. 3 автоматические ALU S программы для легкосплавных дисков. Программа установки скрытых грузов (за спицами). Современная система балансировки для минимизации устанавливаемых грузов (Eco Weight). Измерение биения диска. Автоматический измерительный цикл. По окончании измерительного цикла колесо автоматически останавливается в нужном положении для установки грузиков для наружной и внутреннего стороны. Ширина обода 1,5-22" Диаметр обода 10-26" Макс.диаметр колеса 1041 мм Макс.масса колеса 70 кг Частота вращения 100 об/м Электропитание 230 В, 1 фазн. 50 Гц Габаритные размеры 1281x951x1842 мм Производитель: Ravaglioli (Италия)</p> <p><b>Год выпуска: 2019.</b></p>	364 789,51	36,98%	229 900,00
5	<p>G3.140WS</p> 	<p>Балансировочный станок (стенд) 19" цветной TFT монитор, промышленный PC. Автоматическое измерение расстояния до диска, диаметра диска, ультразвуковой бесконтактный измеритель ширины диска. Лазерный указатель + светодиоды для освещения внутренней поверхности диска. Быстрый выбор программы при помощи электронной линейки. 3 автоматические ALU S программы для легкосплавных дисков. Программа установки скрытых грузов (за спицами). Современная система балансировки для минимизации устанавливаемых грузов (Eco Weight). Измерение биения диска. Автоматический измерительный цикл. По окончании измерительного цикла колесо автоматически останавливается в нужном положении для установки грузиков для наружной и внутреннего стороны. Автоматический доворот колеса до места крепления грузиков по обоим плоскостям коррекции. Ширина обода 1,5-22" Диаметр обода 10-26" Макс.диаметр колеса 1041 мм Макс.масса колеса 70 кг Частота вращения 100 об/м Электропитание 230 В, 1 фазн. 50 Гц Габаритные размеры 1281x951x1842 мм Производитель: Ravaglioli (Италия)</p> <p><b>Год выпуска: 2019.</b></p>	484 729,82	27,19%	352 900,00
6	<p>EEWB615AS4</p> 	<p>Стенд балансировочный Voxer S1750 S для колес легковых автомобилей. Цвет серый RAL 7040. - 19" TFT монитор (графический интерфейс Silver), - автоматический ввод расстояния от станка до колеса и диаметра обода (2D), автоматический ввод ширины обода ультразвуковым датчиком (SmartSonar), - измерительный рычаг с зажимным устройством позиционирования грузов (патент), - виртуальные плоскости измерений VPM (патент), - автоматический выбор положения грузов EasyALU, - программа установки грузов за спицами, - программа оптимизации плавности хода и минимизации массы устанавливаемых грузов, - программа быстрой балансировки QuickBal (сокращается количества оборотов, требуемое для балансировки колеса). Ширина обода 1-20" Диаметр обода 8-32" Макс.ширина колеса 508мм Макс.диаметр колеса 1050мм Макс.масса колеса 70кг Частота вращения 200 об/мин Электропитание 230 В, 1 фазн. 50Гц Производитель: Voxer (Италия/Германия)</p> <p><b>Год выпуска: 2019.</b></p>	394 205,24	25%	295 650,00

7	<p>EEWH712AEO</p> 	<p>Monty 3550 GP - автоматический шиномонтажный стенд для колес легковых автомобилей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в комплекте с пневматическим вспомогательным устройством "3 рука"</li> <li>- оснащен системой взрывной накачки бескамерных шин</li> <li>- 2 скорости вращения стола</li> <li>- усиленная конструкция</li> <li>- регулируемое положение монтажной головки относительно обода</li> <li>- самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство</li> <li>- отжимной цилиндр двойного действия</li> <li>- монтажная стойка в рабочем положении блокируется пневмоприводом</li> <li>- пневмопривод (в вертикальной плоскости) для подвода рабочей головки к диску</li> <li>- набор защитных пластиковых накладок для литых дисков</li> <li>- инверторная технология управления электродвигателем</li> </ul> <p>Диапазон зажима снаружи: 12-26"  Диапазон зажима изнутри: 14-28"  Ширина обода: 3-16"  Максимальный диаметр колеса: 1200 мм  Диапазон отжима: 70-410 мм  Скорость вращения стола: 7 и 14 об/мин  Давление: 8-10 бар  Питание: 220 В  Мощность: 1,1 кВт  Габаритная высота 2280 мм  Производитель: HOFMANN (Италия / Германия)</p> <p><b>Выставочный образец.</b>  <b>Год выпуска: 2017.</b>  <b>Эксплуатировался в условиях выставки (разборка/сборка около 20 колес).</b></p>	731 583,37	27,5%	530 000,00
---	---	--	------------	-------	------------

Не является публичной офертой.

Количество товара ограничено.

Подробности уточняйте у менеджеров.